INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001612

A CLASSIE	CATION OF SUBJECT MATTER		2003/001012
Int.Cl	⁷ C02F3/00, A01K63/04, C02F3/3	4	
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE			
Minimum docur	mentation searched (classification system followed by c CO2F3/00-3/10, A01K63/04, CO	lassification symbols)	
1110.01	C0213/00-3/10, A01R63/04, C0	213/34	
Documentation	searched other than minimum documentation to the extension	ent that such documents are included in t	he fields searched
		itsuyo Shinan Toroku Koho Oroku Jitsuyo Shinan Koho	1996-2005 1994-2005
Electronic data (base consulted during the international search (name of	data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCUMEN	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 01/70637 A1 (Japan Science	e and Technology	1-6,8
Y	Corp.), 27 September, 2001 (27.09.01))	7,9
	Claims; page 3, line 19 to page	age 4, line 22	
	& EP 1270517 A1 & US	2004/0084376 A1	
X	JP 2000-153293 A (Hitachi Ka	sei Techno Plant	1-6,8
Y	Kabushiki Kaisha), 06 June, 2000 (06.06.00),		7,9
	Claims; Par. Nos. [0024], [00	025]	
	(Family: none)		
Y	JP 11-114593 A (Yugen Kaisha	Office Hosoya),	7,9
	27 April, 1999 (27.04.99), Claims; Par. Nos. [0001], [00	105] to [0009]	
	(Family: none)		
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	gories of cited documents: clining the general state of the art which is not considered	"T" later document published after the in	ternational filing date or priority
to be of part	icular relevance	date and not in conflict with the appli- the principle or theory underlying the	invention
filing date	eation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be consi	dered to involve an inventive
cited to esta	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alon "Y" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be
"O" document re	on (as specified) ferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to involve an inventive combined with one or more other sucl	step when the document is a documents, such combination
"P" document pu priority date	ablished prior to the international filing date but later than the claimed	being obvious to a person skilled in the document member of the same patent	
•		pusses.	
	l completion of the international search , 2005 (06.05.05)	Date of mailing of the international ser 24 May, 2005 (24.0	rch report
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	24 Hay, 2000 (24.0	J.00)
	ig address of the ISA/	Authorized officer	
Japanes	se Patent Office		
Facsimile No.	0 /assa-dah-at/ /fassa 2004)	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2005/001612

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 2002-273471 A (Kabushiki Kaisha Yonden Gijutsu Consultant), 24 September, 2002 (24.09.02), Claims (Family: none)	9
A	JP 2000-254687 A (Taisei Corp.), 19 September, 2000 (19.09.00), All references (Family: none)	1-9
A	JP 2001-96130 A (Mitsui Engineering & Shipbuilding Co., Ltd.), 10 April, 2001 (10.04.01), All references (Family: none)	1-9

特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

International Search Report

出願人又は代理人 の書類記号 JTCH-15-PCT	今後の手続き	については、		「/ISA/2 5を参照するこ	
国際出願番号 PCT/JP2005/001612	国際出願日(日.月.年)	03.02.	2005	優先日 (日.月.年)	06.02.2004
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 高千穂			·		

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条 (PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で ___3 ページである。

「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

- 1. 国際調査報告の基礎
 - a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 「この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った(PCT規則23.1(b))。
 - b. C この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1概参照)。
- 2. 「請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。
- 3. 厂 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。
- 4. 発明の名称は
- ▽ 出願人が提出したものを承認する。
 - 厂 次に示すように国際調査機関が作成した。

- 5. 要約は
- ▽ 出願人が提出したものを承認する。
- 「新V欄に示されているように、法施行規則第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。
- 6. 図面に関して
 - a. 要約書とともに公表される図は、

第 _____ 図とする。 「 出願人が示したとおりである。

- 「一 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。
- 一 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。
- b. 🔽 要約とともに公表される図はない。

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl.⁷ C02F3/00, A01K63/04, C02F3/34

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl.⁷ C02F3/00-3/10, A01K63/04, C02F3/34

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	らと認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	WO 01/70637 A1 (科学技術振興事業団) 2001.09.27, 請求の範囲、第3頁第19行-第4頁第22行 & EP 1270517 A1 & US 2004/0084376 A1	1-6, 8 7, 9
X Y	JP 2000-153293 A (日立化成テクノプラント株式会社) 2000.06.06, 特許請求の範囲, [0024] 段落、[0025] 段落 (ファミリーなし)	1-6, 8 7, 9
Y	JP 11-114593 A(有限会社オフィスホソヤ)1999.04.27,特許請求	7, 9

▽ C欄の続きにも文献が列挙されている。

「パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの
- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 る文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献

の日の後に公表された文献

- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの

国際調査を完了した日 06.05.2005	国際調査報告の発送日 24.5.20	05
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 増B 亮子	4D 9267
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	泉 3421

C (核金)	 				·4-\$.	ede 1. ser 1 mm. 1 h 1 ser	O ((d; 2-)
カテゴリー*引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示請求の範囲の範囲、[0001] 段落、[0005] 段落 - [0009] 段落 (ファミリーなし)YJP 2002-273471 A (株式会社四電技術コンサルタント) 2002.09.24, 特許請求の範囲 (ファミリーなし)AJP 2000-254687 A (大成建設株式会社) 2000.09.19, 全文献 (ファミリーなし)AJP 2001-96130 A (三井造船株式会社) 2001.04.10, 全文献 (ファ 1-9	 nen	<u> </u>			献	連すると認められる	
Y JP 2002-273471 A (株式会社四電技術コンサルタント) 2002.09.24, 9 特許請求の範囲 (ファミリーなし) 9 A JP 2000-254687 A (大成建設株式会社) 2000.09.19, 全文献 (ファ ミリーなし) 1-9 A JP 2001-96130 A (三井造船株式会社) 2001.04.10, 全文献 (ファ 1-9		· {示	-る箇所の表	きは、その関連す	一部の箇所が関連する	引用文献名 及び	1
特許請求の範囲 (ファミリーなし) A JP 2000-254687 A (大成建設株式会社) 2000.09.19, 全文献 (ファ 1-9 ミリーなし) A JP 2001-96130 A (三井造船株式会社) 2001.04.10, 全文献 (ファ 1-9		客(フ	09]段	段落-[00	段落、[0005]		i
ミリーなし) A JP 2001-96130 A (三井造船株式会社) 2001.04.10, 全文献 (ファ 1-9	9	09. 24,	>) 2002.	コンサルタント			, 1
	1-9	(ファ	全文献	2000. 09. 19,	大成建設株式会社		1 '
	1-9	(ファ	全文献	2001. 04. 10,	三井造船株式会社		
		111111111111111111111111111111111111111					
		THE PARTY OF THE P					